

أتحقق من فهمي الجزور التربيعية

أتحقق من فهمي: صفحة 9

4 $\sqrt{81}$

5 $-\sqrt{1.96}$

6 $\pm\sqrt{\frac{4}{121}}$

9

-1.4

$\pm\frac{2}{11}$

منهاجي

أتحقق من فهمي: صفحة 10

3 $y^2 = 2.25$

4 $x^2 = \frac{16}{169}$

± 1.5

منهاجي

$\pm\frac{4}{13}$

أتحقق من فهمي: صفحة 11



صورة مربعة الشكل مساحتها 3136 cm^2 ، أرادت ريمما وضعها في برواز مربع الشكل طول ضلعيه الداخلي 58 cm ، هل يمكنها ذلك؟ أبرر إجابتي.

يمكن لأن طول ضلع الصورة (56 cm) أقل من طول ضلع البرواز الداخلي (58 cm).